

Trends and Concepts in the Software Industry I
 Blockwoche 09. bis 13. Juli 2018
 Prof. Plattner
 HS 3

Lehrveranstaltungen Master

Sommersemester 2018
 (Vorlesungszeitraum 09.04.-20.07.2018)
 Stand: 04.05.2018

D-School Design Thinking First/Basic/ Advanced
 siehe web-Seite
 Weinberg/Nicolai
 D-School

| | Mo | Di | Mi | Do | (Do)/Fr/(Sa) |
|-------|--|---|---|--|--|
| 9:00 | | | | | |
| 10:00 | Logik und Berechenbarkeit Kötzing H E.51 | | | | Blockveranstaltungen |
| 11:00 | | Smart Representations for Big Data Analytics Mueller DE 9/10 | openHPI: Advanced Web Programming Topics Meinel H E.51 | Trends and Concepts in the Software Industry I zum Block Plattner D-E9/10 | Führung und Verantwortung Frau Bilstein 10.09. – 12.09.2018 9:00-17:00Uhr A-1.1 und A 1.2 |
| 12:00 | Reaktives Programmieren Hirschfeld A-2.1 | Advanced Games of Life Döllner H-2.57 | Test Automation for Graph Databases Lambers A-1.2 | Probability and Computing Friedrich/ Göbel A 1.1 | Konflikt- Komm.-management Frau Bilstein 9:00 – 17:00Uhr 24.09. – 26.09.2018 A-2.1 |
| 13:00 | Horrible Data – Data Quality and Data Cleansing Naumann Meeting-raum | TuK III: In-Memory Geospatial Analysis Uflacker D-E9/10 | Graphen algorithmen Friedrich Lenzner/ Bläsius HS 2 | Fachspez. Englisch Level 3 Nemeth A-2.1 | Selbstführung und Persönlichkeit Herr Svoboda-Schmidt 17. bis 19. Sep. 2018 A 1.1. |
| 14:00 | Selected Topics in Visual Analytics Döllner H-2.57 | Test Automation for Graph Databases Lambers A-1.2 | Global Team-Based Innovation II Uflacker D E 9/10 | Virtuelle Ausführungsumgebung Hirschfeld HS 3 | Business Etikette – HPI Charm School Dr. Timm Krohn, Imme Vogelsang 08.06./15.06./22.06./23.06./29.06./ 06.07.2018 von 10:00-13:00Uhr, Sa von 9:00 – 16:00Uhr A 2.1 |
| 15:00 | Behavioral Authenticity with Machine Learning Meinel H E.51 | Causal Inference – Theory and Applications Uflacker D E 9/10 | Programmierumgebungen Hirschfeld A-1.2 | Causal Inference – Theory and Applications Uflacker D E 9/10 | Überzeugend Präsentieren – Noch besser auftreten! Dr. Werner Dieball 06./07.09.2018 20. u. 21.09.2018 A-1.1 Uhrzeiten siehe Web-Seite |
| 16:00 | Research Methods Naumann Meeting raum | TuK III: In-Memory Geospatial Analysis Uflacker D-E9/10 | Software Reliability Engineering Polze A 2.2. | Security for the Internet of Things Meinel A 1.2 | Personal Leadership Skills Dr. Rolf Specht 13.08. bis 16.08.2018 Mo 09:00-16:00Uhr; Die-Do 09:00-15:30Uhr A-1.2 |
| 17:00 | Usable Security and Privacy Meinel/ Kayem A 1.1 | HCI Projects on 3D Interaction, VR, and Fabrication Baudisch H-2.57/58 | Seminar d. Forschungskollegs Hirschfeld/Polze H-2.57 | HPI-Kolloquium HS 1 | Management Essentials Kearney 13./14. und 20./21. April A 1.1 |
| 18:00 | Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1 | Maschinelles Lernen an Programmen Erster Termin: 17.04. Hirschfeld H 2.57 | Arbeit an Masterprojekten | Adv. Comp. Programming Friedrich/ Lenzner H E.51/52 | Führungskompetenz Michael Karl Heidemann 20. bis 25.08.2018 H-2.57 (21.09. Prüfung) jeweils 9:15-16:45 |
| 19:00 | | | | | |

- Zu terminlichen und räumlichen Abweichungen an einzelnen Veranstaltungstagen beachten Sie bitte die HPI-Website (Lehrinhaltsbeschreibungen, Verlegungsplan) -